

PATENTAMT

INTERNAT.KL. H 02 g

LEGESCHRIFT 1125 027

P 21476 VIII d/21 c

ANMELDETAG: 7. OKTOBER 1958 BEKANNTMACHUNG

DER ANMELDUNG

UND AUSGABE DER AUSLEGESCHRIFT:

8. MÄRZ 1962

1

Die Ersindung bezieht sich auf die Einsührung clektrischer Leitungen in wasserdichte Dosen mittels in Aussparungen der Seitenwände angeordneten, aus einem elastischen Dichtungswerkstoff bestehenden, als Schieber ausgebildeten und mit Einführungslöchern für die Leitungen versehenen Einsätzen. Diese Einsütze, die von oben in eine nach oben offene Öffnung der Seitenwandung einer Dose einsetzbar sind, haben den Vorteil, daß dieses Einsetzen sehr leicht vonstatten geht und trotzdem eine sichere, feste 10 Halterung des Einsatzes in der Wandung gewährleistet ist.

Es ist eine Einführung dieser Art bekanntgeworden, wobei der in entsprechende Aussparungen der Dose eingesetzte Einsatz zur Durchführung des Ka- 15 bels eine runde Öffnung aufweist, die bei Herstellung des Einsatzes vorgeschen wird. Im Bereich der Öffnung ist der Einsatz relativ stark ausgebildet. Eine nennenswerte Dehnung bei Hindurchführung des Kabels kann also nicht erfolgen. Einerseits gestaltet sich 20 tauscht werden. Dadurch wird die Montage wesentdadurch das Hindurchführen des Kabels durch die Öffnung des Einsatzes schwierig, wenn eine einwandfreie Abdichtung erreicht werden soll, andererseits muß für jeden Kabeldurchmesser ein entsprechender Einsatz mit zugehörigem Einführungsloch vorgesehen 25 durch den eine wasserdichte Einführung von Kabeln werden. Dadurch gestaltet sich die Lagerhaltung der bekannten Einsätze sehr umständlich, außerdem wird die gesamte Dose verteuert. Ferner lassen sich durch diese bekannten Einsätze die in der Seitenwand der Dose vorgesehenen Aussparungen nur dann abdich- 30 ten, wenn ein Kabel durch die Einsätze hindurchgeführt wird. Wird jedoch durch einen solchen Einsatz ein Kabel nicht hindurchgeführt, dann bleibt das Durchgangsloch offen, so daß in diesem Bereich die Dose nicht wasserdicht verschlossen ist.

Ferner ist ein Abzweig- und Verbindungskasten bekanntgeworden, bei welchem der Einsatz herauspreßbare Mittelteile zur Herstellung der Durchführungsöffnungen besitzt. Der Einsatz besteht hierbei aus einem Gummistreisen, der in eine umlausende 40 Aussparung der Gehäuseseitenwand von oben eingelegt ist. Im Bereich der herauspreßbaren Mittelteile ist das Gehäuse dünnwandig ausgebildet, so daß sich die Gehäusewand in diesen Bereichen herausbrechen und damit das Mittelteil herauspressen läßt. Diese 45 Ausbildung des bekannten Abzweigkastens hat den Nachteil, daß hierbei die Gehäusewand so beschädigt werden kann, daß eine einwandfreie Abdichtung durch den Gummistreisen nicht mehr erreicht wird. Soll nachher diese herausgebrochene Öffnung wieder 50 gehalten. geschlossen werden, dann muß der Gummistreisen gegen einen neuen geschlossenen Streifen ausge-

Einführung elektrischer Leitungen in wasserdichte Dosen

Anmelder:

Heinrich Popp & Co., Inh. Hermann Reitz, Röhrenhof, Post Goldmühl (Bay.)

Heinrich Seitz, Escherlich, Post Goldmühl (Bay.), ist als Erfinder genannt worden

lich erschwert, verzögert und verteuert.

Der Ersindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen leicht herstellbaren und einfach montierbaren Einsatz der oben zuerst genannten Art zu schaffen, verschiedenen Durchmessers bei Vermeidung der Nachteile der bekannten Einführungen ermöglicht wird. Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt gemäß der Erfindung dadurch, daß jeder Einsatz einen im eingesetzten Zustand an sich bekannten, in Richtung der Leitungen nach außen ragenden abschneidbaren zwiindrischen, die Einführungsöffnung als Sackloch enthaltenden Ansatz aufweist, wobei die Wandung des Einsatzes, teilweise den Ansatz umgebend, in an sich 35 bekannter Weise als Membran ausgebildet ist.

Einsätze, die an den Stellen, wo die Leitungen eingeführt sind, als Membran ausgebildet sind, sind bekannt. Die Einführungsöffnungen werden dabei allerdings hierbei bereits bei Herstellung der Einsätze vorgeschen. Diese Einsätze haben also auch den Nachteil, daß sie das Gehäuse nicht abdichten, wenn kein Kabel eingeführt ist. Außerdem sind diese Einsätze nicht als Schieber ausgebildet, sondern als in die Gehäuscöffnung einsetzbare Zylinderkörper, die in die Wandung einschraubbar oder einpreßbar sein können. Die einschraubbaren Einsätze sind wegen des Gewindeteils komplizierter im Aufbau und müssen umständlich eingeschraubt werden, die nur einpreßbaren Einsätze sind nicht fest genug in der Wandung

Es ist weiterhin bereits eine wasserdichte elastische Hülle für einen Schalter bekanntgeworden, für des-

sen Anschlußleitungen in Richtung derselben an die clastische Hülle nach außen ragende abschneidbare, zylindrische, pyramidenartig angeordnete, die Einführungsössnung als Sackloch enthaltende Ansätze angesormt sind. Jeder Ansatz ist für einen bestimmten Kabelquerschnitt vorgeschen. Der äußerste Ansatz, der nach außen hin verschlossen ist, besitzt den kleinsten Durchmesser. Vor dem Hindurchführen der Leitung werden ein oder mehrere Ansätze abgeschnitten, wodurch eine Einführungsössnung erhalten 10 wird, deren Durchmesser dem Durchmesser der hindurchzusührenden Leitung entspricht. Auch diese Art der Einführung hat den Nachteil, daß bei einem abgeschnittenen Ansatz die ganze Hülle nicht mehr dicht ist, wenn die an dieser Stelle einge- 15 führte Leitung nicht mehr benötigt und deshalb entfernt wird. Es müßte auch hier eine komplette neue Hülle eingebracht werden. Außerdem kann auch hier jeweils nur eine Leitung mit einem ganz bestimmten Durchmesser wirklich dicht eingeführt 20 werden.

Auf Grund der erfindungsgemäßen Ausbildung der Einführung kann diese sowohl zum vollkommenen Abschluß einer Aussparung in der Scitentwand, wenn durch diese ein Kabel nicht hindurchgeführt wird, als 25 auch zur wasserdichten Durchführung von Leitungen unterschiedlicher Durchmesser verwendet werden. Die Montage gestaltet sich sehr einfach, weil nümlich hierbei der zylindrische Ansatz entweder beibehalten oder lediglich abgeschnitten zu werden braucht, so 30 daß eine Einführungsöffnung entsteht, die durch das Kabel dicht verschlossen wird, so daß damit die Dose nach außen hin wasserdicht abgeschlossen ist. In die zunächst vollkommen geschlossene Dose können also durch Abschneiden der Ansätze die Kabel an belie- 35 bigen Stellen der Dose eingeführt werden. Für den Fall, daß die Kabel verlegt und an einer anderen Stelle eingeführt werden müssen, können die Einsätze, die bereits Durchgangsöffnungen aufweisen, durch vollkommen geschlossene neue Einsätze in ein- 40 facher und billiger Weise wie die oben zuerst gcnannten Einsätze ausgewechselt werden, wobei die Einsätze nach der Erfindung ebenso sicher gehalten sind wie diese.

Ferner besitzt die erfindungsgemäße Einführung 45 eingelegt ist. den Vorteil, daß der Einsatz einerseits ebenso leicht wie die obengenannten Zylinderkörper hergestellt und andererseits ebenso einfach und sicher wie die oben zuerst genannten bekannten Einsätze montiertwerden kann. Außerdem gewährleistet der erfindungs- 50 gemäße Einsatz eine einwandfreie Abdiehtung der in der Seitenwand der Dose vorgesehenen Aussparung, und zwar sowohl bei Hindurchführung eines Kabels durch den Einsatz als auch bei Nichthindurchführung eines solchen Kabels, wenn dann ein neuer Einsatz 55 mit geschlossener Membran eingesetzt wird. Nach dem Abschneiden des zylindrischen Ansatzes am Einsatz können durch die hierbei hergestellte Öffnung Leitungen unterschiedlicher Durchmesser ebenso leicht hindurchgeführt werden wie bei den Zylinder- 60 körpern mit Membran, bei der eine Vorspannung in diesem Material entsteht, die bewirkt, daß diese dünne Wand an die Obersläche des Kabels gepreßt und damit bei Anpassung an verschiedene Leitungsdurchmesser eine einwandfreie Abdichtung der Dose 65 nach außen erreicht wird.

Ein Ausführungsbeispiel der Einstührung nach der Ersindung ist in den Figuren dargestellt. Es zeigt Fig. 1 einen Schnitt durch eine Abzweigdose mit einer Einführung gemäß der Erfindung nach der Linie I-I der Fig. 2,

Fig. 2 die Abzweigdose nach Fig. 1 in perspektivischer Ansicht ohne Deckel,

Fig. 3 den Dosendeckel in Ansicht von unten gemäß Fig. 1.

Fig. 4 eine Seitenansicht einer Klemmenleiste, teilweise geschnitten,

Fig. 5 eine Draufsicht auf die Klemmenleiste gemäß Fig. 4 und

Fig. 6 einen Einsatz.

Die in den Fig. 1 bis 3 dargestellte Abzweigdose besteht aus einem Gehäuse, das einen Boden 1 und eine Seitenwand 2 aufweist. Das Gehäuse 1, 2 wird durch einen Deckel 3 verschlossen. Wie insbesondere aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind in der Seitenwand 2 Aussparungen 4 vorgesehen, in die Einsätze 5 eingesetzt werden können. Diese Einsätze 5 weisen zu diesem Zweck eine Nut 6 auf, in welche die Ränder der Aussparungen 4 in der Seitenwand 2 eingreisen. Die Einsätze 5 sind auf der dem Deckel zugewandten Seite eben und auf der entgegengesetzten Seite halbkreisförmig ausgebildet.

An den Boden 2 ist ein Dom 12 angeformt, der cine durchgehende Gewindebohrung 13 aufweist. In diese Gewindebohrung 13 greift eine Schraube 14 ein, die zur Besestigung des Deckels 3 auf dem Gehäuse 1, 2 dient. Zur Abdichtung der Schraubendurchgangsöffnung 15 im Deckel 3 und der Gewindebohrung 13 des Domes 12 ist auf der Schraube 14 eine Gummimusse 16 vorgeschen, die sich, wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, am oberen Rande einer auf den Dom aufgesteckten Klemmenleiste 17 abstützt. An den Berührungsslächen 18 sind der Dom 12 und die Klemmenleiste 17 konisch ausgebildet. An der Unterseite weist die Klemmenleiste 17 Erhöhungen 19 auf, mit denen sie sich am Abzweigdosenboden 1 abstützt. In die Klemmenleisten 17 sind Klemmen 20 eingesetzt. die mit Besestigungsschrauben 21 zum Festklemmen der Adern der Leitungen 10 versehen sind.

Zur Abdichtung des äußeren Randes des Deckels gegenüber dem Gehäuse 1, 2 weist der Deckel 3 eine Ringnut 22 auf. in die ein Gummidichtungsring 23 eingelegt ist.

Zur Besetzung der Abzweigdose an der Wand sind Laschen 24 und 25 vorgesehen, von denen die Lasche 24 eine Bohrung 26 und die Lasche 25 einen 3 Schlitz 27 aufweist. Mit zwei warzenähnlichen Ansittzen 28 und 29 stützt sich serner die Abzweigdose an der Wand ab. Soweit bisher beschrieben, ist die Ausbildung der Abzweigdose bekannt.

Auf der Außenseite besitzen nun die Einsätze 5 Ansätze 7, die innen mit einem Sackloch 8 versehen sind, so daß beim Abschneiden dieser Ansätze 7 eine Öffnung 9 entsteht, durch die die Leitungen 10 wasserdicht hindurchgeführt werden, wie insbesondere aus Fig. 1 hervorgeht. Konzentrisch zum Ansatz 7 weist der Einsatz 5 eine Aussparung 11 auf, so daß der Einsatz 5 in diesem Bereich dünnwandig als Membran 11' ausgebildet ist.

Die Montage der ersindungsgemißen Einsütze in Abzweigdosen gestaltet sich sehr einfach in solgender Weise: Die beschriebene Abzweigdose kann in bekannter Weise entweder mit Hilse der beiden Laschen 24 und 25 oder mit Hilse eines einzigen Gewindedübels durch die zentral angeordnete Gewindebohrung 13 an der Wand befestigt worden. Nach dieser

Befestigung der Abzweigdose an der Wand werden die Ansätze 7 der Einsätze 5 abgeschnitten und die Leitungen 10 durch die auf diese Weise entstandenen Öffnungen 9 hindurchgeführt. Dann erfolgt die Verbindung der einzelnen Leitungsenden mit den Klem- 5 men 20 der vorher aus der Abzweigdose herausgenommenen Klemmenleiste. Darauf wird die Klemmenleiste 17 in bekannter Weise auf den Dom 12 aufgesetzt und die Einsätze 5 mit den Leitungen 10 in die entsprechenden Aussparungen 4 der Seitenwand 2 10 eingesetzt. Durch Aufsetzen des Deckels, dessen Schraube 14 in bekannter Weise durch die Gummimusse 16 unverlierbar am Deckel 3 gehalten wird, und Anziehen der Schraube 14 erfolgt der wasserdichte Abschluß der Abzweigdose. Die zu beiden Seiten der 15 Nut 22 liegenden ringförmigen Erhebungen 30 und 31 drücken hierbei gegen die ebene Fläche 32 der Einsätze 5 und bewirken durch ein Zusammendrücken der aus Gummi oder einem elastischen Kunststoff bestehenden Einsätze 5 eine einwandfreie Abdichtung 20 sowohl an der ebenen Fläche 32 als auch in der Nut 6 dieser Einsätze 5.

6

PATENTANSPRUCH:

Einführung elektrischer Leitungen in wasserdichte Dosen mittels in Aussparungen der Seitenwände angeordneten, aus einem elastischen Dichtungswerkstoff bestehenden, als Schieber ausgebildeten und mit Einführungslöchern für die
Leitungen versehenen Einsätzen, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Einsatz (5) einen im eingesetzten Zustand an sich bekannten, in Richtung
der Leitungen nach außen ragenden abschneidbaren zylindrischen, die Einführungsöffnung als
Sackloch (8) enthaltenden Ansatz (7) aufweist,
wobei die Wandung des Einsatzes (5), teilweise
den Ansatz (7) umgebend, in an sich bekannter
Weise als Membran (11') ausgebildet ist.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 866 507, 843 711; deutsche Gebrauchsmuster Nr. 1 768 680, 1 760 277, 1 688 777, 1 733 366; holländische Patentschrift Nr. 39 922.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

-- KL. 21 c 24/02

INTERNAT.KL. H 02 g

